

GMO kockázati lista a Biokontroll Partnereinek

Minden nem ökológiai termékbeszerzésnél és ahol értelmezhető, ott a GMO mentességi nyilatkozatot meg kell követelni. A bevizsgált élelmiszer- és takarmányanyagok, valamint összetevők tételei csak akkor használhatók, ha az analitikai vizsgálatok igazolják a GMO mentességet (a szennyezettség 0,1% alatti).

Termékcsoport	Leggyakoribb kockázatos alkotóik	Nem kell a vizsgálat az 1. és 2. oszlopban szereplő termékeknél, ha:
A* -gal jelölt termékek felhasználás előtti vizsgálatát el kell végezni	A* -gal jelölt termékek felhasználás előtti vizsgálatát el kell végezni	
NÖVÉNYEK ÉS VETŐMAGVAIK		
Szója*		EU-ból származik
Kukorica*		hazai
Repce*		EU-ból származik
Gyapotmag*		EU-ból származik
Rizs*		EU-ból származik
ÉLELMISZER ALAPANYAGOK		
Kukorica	csíraolaj, fruktóz (gyümölcscukor),	
Viaszos kukorica	keményítő	
Rizs	rizspapír és keményítő	
TAKARMÁNY ALAPANYAGOK		
Gyapot	olaj	
Gyapot	mag*	EU-ból származik
Kukorica	csíraolaj, rost, keményítő, maltodextrin,	
Kukorica	liszt*, dara*, csíra*, fehérje (glutén)*, hidrolizált növényi fehérje*	hazai
Burgonya	fehérje*, szírom*, pehely*	EU-ból származik
Burgonya	keményítő	
Repce	olaj	
Repce	pogácsa*	EU-ból származik
Cukorrépa	melasz	
Cukorrépa	nedves és száraz szelet,	EU-ból származik
Szója	héj*, pehely*, fehérje*, liszt*, koncentrátum*, izolátum egyéb	EU-ból származik
Szója	olaj	
Rizs	mag*, liszt*,	EU-ból származik
Rizs	keményítő	
Földimogyoró	mag*	EU-ból származik
Földimogyoró	olaj	
Napraforgó	hántolt és egész mag*, pogácsa*,	EU-ból származik
Napraforgó	olaj	
Pálma	olajpogácsa*	
Cefre*, törköly*, szeszgyári moslék*, DSG*	alapanyag és erjesztő mikroorganizmusok	a kiindulási anyag összetevői szerint nem kell

ÉLELMISZER ÉS TAKARMÁNY ADALÉK- ÉS SEGÉDANYAGOK	
Vitaminok	B-12, aszkorbinsav, karotin, A, D,E- vitamin, stb.
Enzimek	amiláz, proteáz, oltóanyagok (pl. sajt), pektináz, stb.
Aminosavak	
Etanol	alapanyag és erjesztő mikroorganizmusok
Ecetsav	alapanyag és a készítő mikroorganizmusok
Emulgeálók	kukoricából, más – e táblázatban szereplő és más – kockázatos növényekből
Keményítők	kukoricából, más – e táblázatban szereplő és más – kockázatos növényekből
Rostok	e táblázatban szereplő és más kockázatos növényekből
Amilopektin	főként burgonyából
Lecitin	szójából és más e táblázatban szereplő kockázatos növényekből
Tejsav kultúrák	tejipar, silózás, savanyítás stb.
Vajsav kultúrák	tejipar és más területek
Gombakultúrák	élesztők (bor, sör), (nemes) penészek stb.
Egyéb mikroorganizmusok,	
Szerves savak, sók	borkősav, kalcium-citrát, nátrium-, és kálium-tartarát, nátrium-alginát, xantán- gyanta stb.
Ízesítők	
EGYÉB TERÜLETEK	
Mikrobatrágyák	élő szervezetek, származékaik és szubsztrátum
Mikrobiológiai növényvédő szerek	az élő szervezetek, származékaik és szubsztrátum
Biológiai védekezés egyéb szervezetei	
Növényi olaj alapú növényvédő szerek	az alapanyag kockázatos növényekből
Növényvédő célú szappanok	kockázatos növényekből